

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/613,758	SCHMIDT ET AL.
Examiner	Art Unit

Examiner Art Unit
Thien M. Le 2876

			OR	IGINAL	*	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
235 462.43				462.43	235	462.25	472.01	,				Ē				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					7.					* .						
G	0	6	ķΚ	07/10					1	20 .						
	·		21	1					2.1		0					
	- 1			4	* .	11 T	,		3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		: 150	3.1				
				1							i.					
*				7				÷ 1								
<u> </u>		i.		nt Examiner) (Da	te) 1/24/05 (Date)		THIEN N RIMARY EX mary Examiner)	CAMINER	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	1		61			91			121			151			181
	2			32	]		62			92			122			152			182
	3			33			63	]	1	93			123			153			183
	4			34			64	]	2	94			124			154			184
	5			35			65	] '	3	95			125			155			185
L	6			36			66	]	4	96			126			156			186
	7			37	]		67	}	5	97			127			157			187
	8			38			68		6	98			128			158			188
	9			39	]		69	]		99			129			159			189
	10			40			70	]		100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
1	12			42	]		72			102			132			162			192
	13			43	}		73	]		103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77	]		107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
<u> </u>	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85	ļ		115			145	Į		175			205
	26			56			86			116	•		146			176			206
	27			57			87			117			147	Į.		177			207
	28	ļ		58			88			118			148	[		178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210